Europäisches Patentamt

European Patent Office

Offic eur péen d s brevets



11) EP 1 216 682 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 21.05.2003 Patentblatt 2003/21

(51) Int Cl.7: A61K 7/00

(43) Veröffentlichungstag A2: 26.06.2002 Patentblatt 2002/26

(21) Anmeldenummer: 01129687.8

(22) Anmeldetag: 13.12.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 19.12.2000 DE 10063342

(71) Anmelder: Beiersdorf AG 20253 Hamburg (DE)

(72) Erfinder:

- Riedel, Heidi
 22529 Hamburg (DE)
- Kröpke, Rainer
 22869 Schenefeldt (DE)
- Bleckmann, Andreas
 22926 Ahrensburg (DE)

(54) Selbstschäumende oder schaumförmige Zubereitungen

(57) Selbstschäumende und/oder schaumförmige kosmetische oder dermatologische Zubereitungen, welche

I. ein Emulgatorsystem, welches aus

A. mindestens einem Emulgator A, gewählt aus der Gruppe der ganz-, teiloder nicht neutralisierten, verzweigten und/oder unverzweigten, gesättigten und/oder ungesättigten Fettsäuren mit einer Kettenlänge von 10 bis 40 Kohlenstoffatomen,

B. mindestens einem Emulgator B, gewählt aus der Gruppe der polyethoxylierten Fettsäurester mit einer Kettenlänge von 10 bis 40 Kohlenstoffatomen und mit einem Ethoxylierungsgrad von 5 bis 100 und
C. mindestens einem Coemulgator C,
gewählt aus der Gruppe der gesättigten und/oder ungesättigten, verzweigten und/oder unverzweigten Fettalkohole mit einer Kettenlänge von 10 bis
40 Kohlenstoffatomen, besteht,

II. 1 bis 90 Vol.-%, bezogen auf das Gesamtvolumen der Zubereitung, mindestens eines Gases, gewählt aus der Gruppe Luft, Sauerstoff, Stickstoff, Helium, Argon, Lachgas (N₂O) und Kohlendioxid (CO₂) enthalten.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 12 9687

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
X	US 4 808 388 A (BEU 28. Februar 1989 (1 * Spalte 2, Zeile 3 * Spalte 2, Zeile 3 Ansprüche; Beispiel	989-02-28) - Zeile 24 * 8 - Zeile 49;	1-12	A61K7/00	
X	EP 0 938 890 A (UNI (NL)) 1. September * Absatz '0016! - A 6,7 *	1-12			
X	WO 99 08649 A (NEUB STEPHANIE (DE)) 25. Februar 1999 (1 * Ansprüche *	1-4,6,9, 11,12	·		
X	WO 98 52535 A (PROC 26. November 1998 (* Beispiele 1-5 *	1-3,6,8, 11			
X	EP 1 038 519 A (ORE 27. September 2000 * Absatz '0053!; Be	(2000-09-27)	1-3,6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)	
A,D	DE 197 54 659 A (SC UNIV PR) 10. Juni 1 * das ganze Dokumen	1-12			
A	DE 35 35 454 A (BAY 9. April 1987 (1987 * Seite 3, Zeile 36 *	1-12			
. Par	diocede Boshershonborish	urde für alle Detentacceüche erstellt			
Der vo	Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche	1,	Prüter	
	DEN HAAG	24. März 2003	Mir	nas, S	
X:von Y:von	CATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betract besonderer Bedeutung in Verbindun veren Verkheulichung derselben Kate	UMENTE T: der Erfindung zi E: älteres Patentok nach dem Anme g mill einer D: in der Anmeldun	igrunde liegende okument, das jed ildedatum veröffe	Theorien oder Grundsätze och erst am oder intlicht worden ist okument	

- Y: von besonderer bedeutung in verbritdung mu anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: lechnologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischeniteratur

- L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- 8 : Mitglied der gleichen Palentfamilie,übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 12 9687

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

24-03-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	4808388	A	28-02-1989	DE CA EP JP	3628531 1297038 0257336 63057511	A1 A2	25-02-1988 10-03-1992 02-03-1988 12-03-1988
EP	0938890	- A	01-09-1999	US CN EP JP ZA	5851544 1231173 0938890 11228382 9811274	A2 A	22-12-1998 13-10-1999 01-09-1999 24-08-1999 09-06-2000
WO	9908649	A	25-02-1999	AT AU CA DE DE DK WO EP ES JP PT US	9908649 1014916 2170522 2001515022	A A1 U1 D1 T3 A2 A2 T3 T	15-01-2002 08-03-1999 25-02-1999 16-08-2001 31-01-2002 15-04-2002 25-02-1999 05-07-2000 01-08-2002 18-09-2001 28-06-2002 03-01-2002
WO	9852535	A	26-11-1998	US AU CN EP JP WO	0983049	A T A1 T	16-01-2001 11-12-1998 02-08-2000 08-03-2000 16-10-2001 26-11-1998
EP	1038519	Α	27-09-2000	FR BR EP JP US	2791257 0000714 1038519 2000297027 2002131948	A A1 A	29-09-2000 02-05-2001 27-09-2000 24-10-2000 19-09-2002
DE	19754659	A	10-06-1999	DE AU WO EP JP US	19754659 1877499 9929292 1035831 2002507545 6348205	A A1 A1 T	10-06-1999 28-06-1999 17-06-1999 20-09-2000 12-03-2002 19-02-2002
DE	3535454	Α	09-04-1987	DE	3535454	A1	09-04-1987

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82